







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02269458 A

(43) Date of publication of application: 02 . 11 . 90

(51) Int. CI

H02K 37/04

(21) Application number: 01063846

(22) Date of filing: 17 . 03 . 89

(30) Priority:

19 . 12 . 88 JP 63318646

(71) Applicant:

JAPAN SERVO CO LTD

(72) Inventor:

ISOZAKI KOKI

(54) PERMANENT MAGNET TYPE STEPPING MOTOR

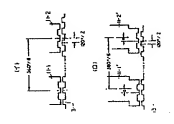
(57) Abstract:

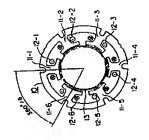
PURPOSE: To simplify the construction of a driving circuit by a method wherein an angle of the center line of each stator pole to the center line of a pole tooth near to it out of pole teeth of a rotor pole opposite to said pole and an angle of an adjacent stator pole to the rotor pole are formed under specified conditions.

CONSTITUTION: A stator 10 is provided with six magnetic poles 11-1 to 11-6 and these poles are provided at an equal pitch. Pole teeth of the same pitch with that of pole teeth of a rotor pole 13 are provided in the fore ends of the magnetic poles 11-1 to 11-6 respectively, while an angle $\boldsymbol{\alpha}$ formed by the center line in each stator pole and the center line of the pole tooth near to it out of the pole teeth of the rotor pole 13 opposite to the pole is set to be 0≤α<360°/Z. Besides, an angle θ, formed by an adjacent stator pole and the rotor pole 13 is set to be θ_r=120°/Z. By changing a winding method of stator windings 12-1 to 12-6 under the conditions specified in this way, systems of driving by three lead wires, bipolar driving by six lead wires and unipolar driving by nine lead wires can be effected and the construction of a driving circuit

can be simplified.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio









⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出順公開

⊕ 公開特許公報(A) 平2-269458

⑤Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月2日

H 02 K 37/04

501 E

7829-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

永久磁石形ステツピングモータ

②特 顋 平1-63846

❷出 願 平1(1989)3月17日

優先権主張 6

國昭63(1988)12月19日國日本(JP)回特顯 昭63-318646

@発明者·磁崎

2/ 20

群馬県桐生市相生町3-93 日本サーボ株式会社桐生工場

内

の出願人

日本サーボ株式会社

東京都千代田区神田美土代町7

四代 理 人 弁理士 斎藤 春弥

外1名

明細書

発明の名称

永久磁石形ステッピングモータ

特許請求の範囲

- (イ) 固定子の磁簧を6種とし、これを帯ピッチ に設ける。
- (ロ) 固定子の各盛をの先端には、回転子磁極の

極歯と同ビッチの極歯を形成すると共に、各固定子磁極における中心線とこれに対向する回転子磁極の複曲のうち最も近い極歯の中心線となす角(ずれ角)を α としたとき、 $0 \le \alpha < 360^{\circ}/2$ となるようにする。なお、2 は回転子磁極の極曲数である。

- (二)3本または6本または7本あるいは9本の リード級で動作させる。
- 6極の固定子磁極を左右対称となるように配置し、α=0となるように構成した請求項1 記載の永久磁石形ステッピングモータ。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はアリンタ、高速FAX、PPC用複写 機等のOA機器用として好適な永久磁石形(ハイ ブリット形)ステッピングモータを提供すること





特開平2-269458(2)

を目的とする。

[従来の技術]

従来の永久磁石形ステッピングモータとしては、 2 相形のものが主流を占めており、その構造は、 第 6 図に示すように構成されていた。

同図において、1 は固定子ハウジング、2 は固定子飲心で、これは磁板 2-1~2-8 を構成している。

2-10は各世極の内側に形成された極像である。 3は固定子巻線で、前記各磁極に 3-1~3-8 で 示すように魅かれている。

これら固定子鉄心 2 、固定子巻線 3 で固定子 S が構成されている。

'4,4' はエンドプラケット,5,5' は軸受 である。

6は回転子軸、7、8はそれぞれ回転子磁極、7-10と 8-10はそれぞれ上記回転子磁板7、8の外間に形成された極歯、9は永久磁石で、これら6~9で回転子Rが構成される。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は従来のものの上記課題(問題点)を解 決するようにした永久磁石形ステッピングモータ を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

- (イ) 固定子の磁板を 6 板とし、これを等ピッチ に設ける。
- (ロ) 固定子の各職権の先端には、回転子磁極の

ところで、従来の2相の永久磁石形ステッピングモータでは、次の問題点があった。

- ①リード線の本数は4本が個度であるのに、駆動 国路に使用するトランジスタは、最低8個は必要とする。
- のトルクリップルが大きいため、援動が大きい。
- の低コスト用として4個のモータがあるが、高格 皮用として最低8個のモータとする必要がある。
- ④数小角とするためには、回転子磁極に100 以上 もの多数の極歯を形成せねばならず、工作上の 問題があった。

このため、5 相の永久磁石形ステッピングモークも登場しているが、これは次の問題点があった。

- ①リード様は5本が限皮であるのに、原動回路に 更するトランジスタは、最低10個必要である。
- ② 厳極は、最低10極必要であり、2相モータに 比較し、コスト高となる問題がある。
- ③散小角を得るため固定子は点対称となっており。 国転積みができず。コア教を型誤差を吸収する ことが困難である。

極慮と同ピッチの極端を形成すると共に、各固定子磁極における中心線とこれに対向する回転子磁極の極曲の内、最も近い極値の中心線となす角(ずれ角)をαとしたとき、0 ≦ α < 360°/2 となるようにする。なお、2 は回転子磁後の極着数である。

(低し、nは正の整数)とする。

(ニ) 3 本または 6 本または 7 本ある いは 9 本の リード線で動作させる。

さらに、6 板の固定子磁板を左右対称となるように配置し、α=0となるように構成した永久磁石形ステッピングモータにしても良い。

[実施例]

以下第1回~第5回に示す2つの実施例について本発明を具体的に説明する。

第1 図は本発明の第1 の実施例であるステッピンクモータの固定子側の構造を示す継 断側面図で

88.

同図において、<u>10</u>は固定子で、これは6種の 固定子磁板11-1~11-6と、これら磁額にそれぞれ 各磁板は各々180度ずれた磁板が同極となるよ う巻かれた巻線12-1~12-6が設けられている。

この場合、固定子<u>10</u>は所要枚数の固定子鉄心をその極曲ビッチが重なるよう同一方向に積層して構成するのが通例である。

なお、回転子は、従来のものと同様、外属に極 歯を備えた破極の同にN.Sに養職した永久磁石 を挟着しており。2個の磁極の極歯のピッチは 1/2ずらしてある。

ところで、本発明のステッピンクモータは、その基本原理からいえば次の条件を構足するように、 回転子磁幅の極端数でほかの構成を定めているも のである。即ち、

- (イ) 固定子の磁板を 6 板とし、これを等ピッチ に数ける。
- (ロ)固定子の各磁板の先端には、回転子磁板の 被食と同じッチの極食を形成すると共に、

- 1', 11-2'と回転子磁板 1 3 との関係を展開図で示したのが、第 2 図(ロ)である。

このように構成した場合の回転子極歯数を2、 隣接する回転子磁極の極重同ピッチ角の。とする とき、ステップ角のaは3相のモータであるため の。=の。/6となる。

これら、 Z . θ . . θ . は Z の パラメータである n の 値によって 第 3 図に 示す 図表のように 設定される .

[作用]

本発明のステッピングモータにおいて、第5図 (ロ)に示すように3本の外部リード線を介して Y接続された固定子巻線12-1~12-6に対して第4 図(イ)に示すような励磁シーケンスを与え、第 4図(ロ)のように①~⑥で示すように電力を順 次シフトして供給した場合、各巻線 12-1~12-6 は第5図(イ)に示すように磁極の移動が行われ、 本発明のステッピングモータは前配した条件式で 決まるステップ角の*でステップ駆動される。な お、11-1~11-6は各巻線12~1~12-6が巻かれ 特別平2-269458(3)

各固定子磁極における中心線とこれに対向する回転子磁極の極貴のうち最も近い極歯の中心線となす角(ずれ角)を α としたとき、 $0 \le \alpha < 350^{\circ}/2$ · · · · (1) となるようにする。(第2図(ロ)要照)

(ハ) 隣接する固定子磁板と回転子磁板とのなす 角 θ . を Θ . = 120°/2 · · · (2)また、回転子磁板の極値数を

> Z = 6 m ± 4 · · · · · · · (3) (但し、n は正の整数)とする。

(二) 3本または6本または7本あるいは9本の リード線で動作させる。

これに対し、6種の固定子磁極を左右対称となるように配置し、α=0となるように構成した永久磁石形ステッピングモータが、第1図に示した第1の実施例であり、固定子磁極11-1、11-2と回転子磁極13との関係を展開図として第2図(イ)に示してある。

これに対し、前述の一般式(1)で表せるようなずれ角αを有するように構成した固定子磁板11

る固定子磁極を示す。

また、以下の説明は簡単のため、ずれ角α = 0 となる本発明の第1の実施例の場合で説明するが、 第2の実施例のようにずれ角αが生ずる場合でも その動作は変わらない。

間様にして、第5図(ハ)に示すように巻線方法としてモノファイラ(ユニファイラ)巻きを採用し、6本のリード線にしバイボーラ駆動した場合および同図(ニ)に示すように巻線方法としてバイファイラ巻きにし、9本のリード線でユニボーラ駆動する場合(センタータップをすべて共通にした場合には7本のリード線でも良い)でも前記した条件式で決まるステップ角の。でステップ駆動される。

従って、本発明の永久磁石形ステッピングモータは巻線方法を変えることにより、3本のリード線による駆動のほかに、6本のリード線によるバイボーラ駆動。9本のリード線(前記場合には7本のリード線)によるユニボーラ駆動の大別3種類の駆動方式が可能である。



第3図の図表から、たとえば、nを 16 とした 場合、回転子磁極の極度数を 100としても、0.6 度のステップ角となり、2組モータでは極度数を 150にしないと、 0.6度のステップ角とならない 点を考慮すると、本発明のステッピングモータは 微小角を得易いモータであることが分かる。

[発明の効果]

本発明の永久磁石形ステッピングモータは、上 記のように、特定の条件を充足するように構成し、 次のような優れた効果を有するもので、プリンタ、 高速FAX、PPC複写機等の高精度を要する各 種OA機器用として有用である。

① 従来の2相モータではリード線を4本・駆動回路のトランジスタは8個必要とし、又5相を関わるではリード線は5本、上記トランジスタを10個必要としたのに対し、本発明のものでは3相により駆動できるため、その場合はリード線3本・トランジスタも6個で流むため駆動の構成が大巾に簡単化でき、安値とできる。②使来のものは、磁極数も2相のものでは8極、

図、第5日(イ)はそのように切り換える場合の各箇定子巻線の磁板の推移を示す図表、第5回 (ロ)は3本のリード線による場合の接続図、何 図(ハ)は6本のリード線による場合の接続図、 同図(ニ)は9本のリード線による場合の接続図、 である。

又、第6図は従来例を示すもので、同図(イ)は縦断正面図、同図(ロ)は(イ)における A ーA、新面図である。

10 : 固定子

11-1~11-6 : 固定子磁程

12-1~12-8 : 固定子卷線

13 : 茵転子磁框

α : ずれ角

出順人 日本サーボ株式会社

代理人 弁理士 斎藤春弥

ほか1名

特開平2-269458 (4)

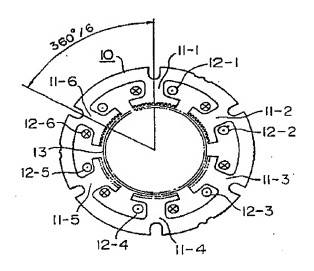
5相のものでは10板とする必要があったが、本発明のものでは6板で済み、この点でも構造が簡単となり、製作工程が簡略化、小型化でき

- ③トルリクリッアルは、従来の2相モータに比べ、 1/2となり扱動が改善できる。
- ①固定子磁板を左右対称に配置するようにし、回転積みを行う際に、コア抜き型で生じる誤差を吸収できる構造としたため、位置精度が大幅に増大できる。

図面の簡単な説明

第1図~第5図は本発明の2つの実施例を示す もので、その内第1図はその第1の実施例となる 固定子の平面図、第2図(イ)及び(ロ)はそぞれ ぞれ本発明の第1及び第2の実施例に当たる 定式をと回転子磁をの関係を示す展開図、第3図 は本発明の種盤数2、ステップ角の。等の関係を 示す図表、第4図(イ)は固定子巻線の扇磁のシーケンスを示す波形図、第4図(ロ)は固定子巻線 線に供給する3相扇磁電力の切り換えを示す接続

第 1 図



10 : 固定子 11-1~1.1-6 : 固定子磁板 12-1~12-6 : 固定子卷線

13: 回転子



特開平2-269458 (6)

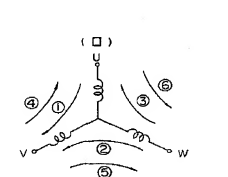
第3図

| (T) |
|-----------------|
| 350°/6 |
| 13-1 130°/ Z |
| (🖸) |
| 13 -4 -11-2' |

第 2 図

| | _ 2 | Z=6n-4 の場合 | | | Z = 6n + 4 の場合 | | |
|-----|-----|------------|---------|-----|----------------|-----------|--|
| n z | Z | Фþ | Qs | Z | Ωp | Qs | |
| 1 | 2 | 180* | 30° | 10 | 36° | 6° | |
| 2 | 8 | 45° | 7.5° | 16 | 22.5° | 3.75 | |
| 3 | 14 | 25.7142° | 4.285° | 22 | 16.3663° | 2.727° | |
| 4 | 20 | 18° | 3.0° | 28 | 12.857° | 2.142° | |
| 5 | 26 | 13,846° | 2.3076° | 34 | 10.588° | 1.764° | |
| 6 | 32 | II. 25° | 1.875° | 40 | 9° | 1.5° | |
| 7 | 38 | 9.4736° | 1.5789° | 46 | 7.826° | L304° | |
| 8 | 44 | 8.1818° · | 1.3636° | 52 | 6.923° | 1.1538° | |
| 9 | 50 | 7. 2° | 1.2° | 58 | 6.206° | 1.034° | |
| 10 | 56 | 6.4285° | 1.0714° | 64 | 5.625° | 0.9375° | |
| 11 | 62 | 5.806° | 0.9676° | 70 | 5.1428° | 0.8571 | |
| 12 | 68 | 5.294* | 0.8823° | 76 | 4.7368° | 0.7894° | |
| 13 | 74 | 4.8648* | 0.8108* | 82 | 4.370° | 0.7317° | |
| 14 | 80 | 4.5° | 0.75° | 88 | 4.0909° | 0.6818 | |
| 15 | 86 | 4.186° | 0.6976° | 74 | 3.8297° | 0.6382° | |
| 16 | 92 | 3.913° | 0.6521° | 100 | 3.6° | 0,6° | |
| | | : | | | : | · | |

*:ずれ角



(イ)

⑤ VーW N S N S

④ VーU S N S N

③ WーU S N S N

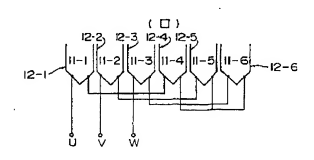
② WーV S N S N

① UーV N S N S N

スチップ 電流の方向

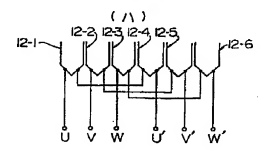
[1-1 | ||-2 ||-3 ||-4 ||-5 ||-6 |

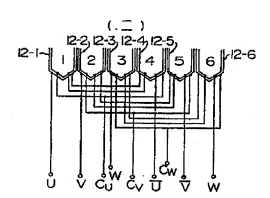
第 5 図





第 5 図







特開平2-269458(6)

